

Setembro de 2005: 12ª edição

# Na próxima edição...

## Integração com o Windows®

Em um mundo perfeito, uma rede contendo somente máquinas Linux estaria muito próxima da solução ideal. A realidade porém é diferente: em quase todos os lugares o Linux vai ter que conviver em redes heterogêneas em companhia, na maioria esmagadora das vezes, de sistemas Windows®. As matérias de capa da próxima edição vão apresentar ferramentas e mostrar macetes para se conseguir uma perfeita integração entre os dois sistemas. Vamos falar de *Samba* e de sua configuração em redes Windows® domésticas ou corporativas equipadas com *Active Directory*. Vamos também apresentar o *Captive NTFS*, uma ferramenta de código aberto que permite o acesso a partições Windows® no Linux.

Adicionalmente, a revista vai trazer uma análise das versões mais recentes de duas ferramentas de colaboração livres: o *OpenXchange 5* e o *Kolab 2*, bem como mostrar como utilizar dados do Microsoft Outlook® no Linux.

## Fedora Core 4

O carrossel de novas versões de distribuições Linux gira cada vez mais rápido e está ficando difícil se manter no páreo: depois do Ubuntu Linux 5.04, do SUSE LINUX 9.3 e do Debian GNU/Linux 3.1, agora chegou a vez de a Red Hat lançar mais uma versão do Fedora Core, a de número 4. Nossa análise vai mostrar o que funciona e o que precisa de trabalho extra para funcionar na nova versão da distribuição – desta vez disponível também para a plataforma PowerPC.

## Backups transilvânicos

A próxima edição, ainda na linha temática das matérias de capa, vai apresentar também a solução de backup livre e multiplataforma *Bacula*, que dispõe de muitos dos recursos dos sistemas de backup profissionais hoje disponíveis no mercado. O sistema gerencia backups de maneira central e, conforme relatos fidedignos, surge normalmente à noite sem fazer alarde, sugando a essência vital dos dados de computadores conectados à rede – naturalmente para posterior armazenamento e recuperação.

## Mosaicos fotográficos com o Metapixel

Quando você precisa de algo mais que uma simples imagem, por que não tentar um mosaico fotográfico? Mosaicos fotográficos são criações digitais nas quais os pontos de uma imagem são imagens menores combinadas de modo a formar, quando se observa de longe, um mosaico semelhante à figura original. Nosso artigo vai mostrar como criar seus próprios mosaicos fotográficos usando o *Metapixel*.

## Ambientes de Desenvolvimento Integrado

Letras brancas sob fundo preto pode ainda ser o ambiente de desenvolvimento preferido dos *hackers*, mas o Linux não se limita apenas às ferramentas tradicionais de desenvolvimento. Na próxima edição da Linux Magazine, desenvolvedores mais exigentes vão poder conhecer os diversos ambientes de desenvolvimento integrados, criados de modo a atender às mais variadas expectativas e descobrir como eles podem auxiliar em seus projetos. Um artigo extra dá tratamento especial ao Gambas, o “Visual Basic do Linux”.

